



妊娠・子育て応援キャラバン

イベントに参加した学生に感想を書いていただきました！

今回小城市にて開催された子育てイベントに出展しました。一か月程の準備期間でしたが、抱っこグループ一団となり、チラシ作りから出し物の企画を行い、充実した体験会を実施することができました。その中で姿勢判定アプリのブースでは30組ほどの親子に体験してもらった際に、産後の子育てに対して様々な不安や悩みがあり、多方向からの支援が求められていることを知りました。特にアプリに機能を実装する上で、ユーザ目線で開発することが重要だと改めて感じました。このイベントを通して、子育てをされている方のリアルな声を今後の研究にもいかしていきたいと思えます。貴重な体験をさせて頂き、ありがとうございました。

執筆：中野功輝



イベントに向けては研究室にこもりっぱなしでした。直前の3、4日は夜の12時頃までアプリ作ってました。結果的にはキャラバンに出せるぐらいの最低限のクオリティは保てたので良かったです。実際のイベントでは午前中はネットワークのトラブルでほとんど体験してもらえなかったのですが、午後からは小さい子たちからお母さんお父さんまで多くの人に体験してもらえ、皆さんに面白いと言ってくれたので良かったです。小さい子たちは何回も来てくれて楽しそうに赤ちゃんを持ったりしてました。また、お母さんお父さん方にはこういうのがあればなど多くの意見も聞かせてくださったので、とても貴重な経験になりました。

執筆：森田涼嗣

今回、さが妊娠・子育て応援キャラバンに参加し貴重な経験をすることができました。イベントの出展に向けて抱っこグループで企画や打ち合わせ、チラシや名札、アンケート用紙の作成を行い、無事に体験会を終えることができました。実際にお母さん方の話を聞くことで、子育てに関する悩みやリアルな意見、自分たちでは気づかなかったことを知ることができてとても勉強になりました。そして、子育ての支援を行えるように少しでも力になりたいと改めて思いました。イベントを通して得た貴重な経験をこれからの研究にいかしていきたいと思えます。このような体験をさせていただきありがとうございました。

執筆：中野将治



雑誌の感想

研究室で購入している雑誌のおすすめの記事について書いていただきました！

長崎大学の研究で、海底にすむオオグソクムシは1回の食事で約6年間生きられるだけのエネルギーを摂取できる事が分かった。日経サイエンスでは、毎号面白い記事が掲載されているので8月号も楽しみにしています。 執筆:河本大志



日経サイエンス
7月号 P15

量子コンピュータの原理や実現したら出来ることなどわかりやすくまとめてあった。今までのコンピュータと比べて複雑な計算もできるので、AI技術をさらに成長させることが出来るのではないかと思った。 執筆:森本大貴



日経サイエンス
6月号 P8

現在話題のChatGPTを活用したプログラムの作成の仕方がまとめてある。まだ触ったことのない人もこれを見ながら研究に取り入れるなどしやすくなった。最新の技術を取り入れることのできる最初の一步になると思った。 執筆:大坂一貴



日経ソフトウェア
7月号 p44~53

グルメShare♪

皆さんにお勧めの食べ物・料理(飲食店or得意料理orローカルグルメ)を紹介していきます！

飲み物ですが、コーヒーについて紹介します。私がお勧めしたいコーヒーはカルディのコーヒーです。カルディには豊富な種類の豆があり、酸味の強いものから飲みやすさ重視のコーヒーまでいろんな味を楽しめます。インスタントもあるので興味を持った方はぜひ足を運んでみてください！話は変わりますが、もっと手軽に飲みたいという方には研究室から歩いてすぐのOPTiMのコーヒーをお勧めします。ブラックでも飲みやすく初心者向けだと思うので是非買ってみてください！ 執筆:吉澤 亮(福田研)



引用元：
<https://kumin.news/yokohama/asahi/articles/397846>



※こちらはまかないで作ったものです

「やきとりいちりんの店主特製「いっちゃん焼き」」私がお勧めする料理は、いっちゃん焼きです。これは、私のバイト先であるやきとりいちりんというお店独自の料理です。店主である「いちろう」さんが考案した料理のため、「いっちゃん焼き」という名前になっています。基本的な味はとん平焼きが一番近く、ノーマル・チーズ・キムチの3種類があります。どれも美味しくご飯がいただけます！私のお勧めはチーズです。是非、食べに来てください！お店をお待ちしております。 執筆:千種 七海(奥村研)

先生コラム

~おすすめの本~

みなさんは研究に多くのオープンソースソフトウェア(OSS)を利用していると思います。

私も以前からOSSを利用しており、特にDBソフトのPostgreSQLは昔から利用していて個人的にはユーザグループにも参加しています。

現在、世間には多くのOSSがあり、世界中で開発され利用されています。

OSSは手軽に使えて便利ですが、研究・商用や個人で利用するにあたり個々のOSSのライセンスを理解することは非常に重要です。

今回ご紹介する「オープンソースの教科書」は、オープンソースに歴史について実際にオープンソースの開発・運用に携わっている人たちによりまとめられた本になります。私も少なからずオープンソースの活動に携わっているので、この本は非常に参考になりました。

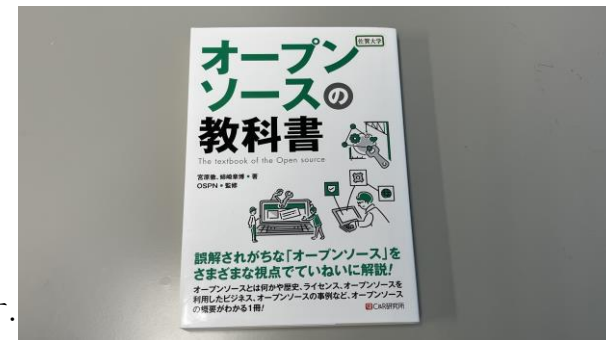
これからの研究に、また、社会に出てからも多くのOSSを利用することになるかと思えます。

この本を読んでオープンソースについて理解しておくことは、今後のオープンソースの利用に参考になるはずですよ。

オープンソースに興味のある方は、オープンソースの普及活動を行なっているOSP(Open Source People Network)がOSC(Open Source Conference)というイベントを定期的に行なっています、参加してみても如何でしょうか？

(<https://ospn.connpass.com/>)

執筆:江藤 博文



編集後記



↑背景画像：風鈴

エアコンフィルタ
清掃の様子→

広報係の大岸です。今回の背景画像は風鈴の写真です。現在、背景素材として使ってもいい画像を募集中です。来月号で使う夏らしい写真があれば、ぜひ紹介させていただきます！

先日エアコンのフィルタ清掃が行われました！

皆さんお疲れ様でした。

最近、気温が高く蒸し暑いので、エアコンを使う機会も増えそうですね。

